

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FRANCIOTTA DIEGO**  
Indirizzo **44, VIA CHIOZZO, 27100 PAVIA**  
Telefono **0382527582/3385066454**  
Fax **-**  
E-mail **diego.franciotta@mondino.it**  
Nazionalità **Italiana**  
Data di nascita **09/07/1960**  
Luogo di Nascita **Siracusa**  
Codice Fiscale **FRNDGI60L09I754Z**

### ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) **DAL 22/02/2019 - A OGGI, DIRETTORE F.F. DEL SERVIZIO DI MEDICINA DI LABORATORIO (SMEL) DELL' ISTITUTO NEUROLOGICO NAZIONALE, IRCCS FONDAZIONE MONDINO, PAVIA**

**1990-2010**

**Dirigente Medico di 1° livello (ex Assistente Medico) presso il Laboratorio di Analisi Biochimico-Cliniche dell'Istituto Neurologico Nazionale, IRCCS FONDAZIONE MONDINO, PAVIA**

**1996 - a oggi**

**Responsabile del Laboratorio di Neuroimmunologia dell'Istituto Neurologico Nazionale, IRCCS FONDAZIONE MONDINO, PAVIA**

**2010-2019**

**Dirigente Medico di 1° livello (ex Assistente Medico) presso il Reparto di Neurologia Generale (60% dell'attività lavorativa) e Responsabile del Laboratorio di Neuroimmunologia dell'Istituto Neurologico Nazionale, IRCCS FONDAZIONE MONDINO, PAVIA (40% dell'attività lavorativa)**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Istituto Neurologico Nazionale, IRCCS FONDAZIONE MONDINO, PAVIA, via Mondino 2, 27100 Pavia**

• Tipo di azienda o settore

**Sanità**

• Tipo di impiego

**Medico di laboratorio (Direttore dello SMEL)**

• Principali mansioni e responsabilità

**Funzioni dirigenziali, primario di struttura complessa (SMEL), attività clinica collaterale: ambulatoriale in regime MAC (ex Day-Hospital), attività di diagnostica neuroimmunologica e di ricerca traslazionale**

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**2017 (secondo quadrimestre), validità dal 01/08/2017 al 01/08/2023**

Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca (MIUR)

Medicina di laboratorio

**Abilitazione Scientifica Nazionale** per professore di **prima fascia** e per professore di **seconda fascia**, **AREA – 05 - SCIENZE BIOLOGICHE, Settore Concorsuale 05/E3**, BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA, **corrispondenza, BIO/12 - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA**

**Professore di I fascia; professore di II fascia**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**Dal 15/01/2018 e per 3 anni fino al 29/11/2020**

Università di Pavia

Cultore della materia per l'insegnamento della Neuroimmunologia – Settore Scientifico Disciplinare BIO/06 (Consiglio di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie)

-  
-

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**Dall'AA 2009-2010 a oggi**

Università di Pavia

corso integrativo di 'Tecniche di esame del liquor' nell'ambito dell'insegnamento ufficiale di 'Neurobiologia', Scuola di Specializzazione in Neurologia

Professore a contratto

Professore a contratto

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**Dall'AA 2003-2004 al 2008-2009**

Università di Pavia

corso integrativo di 'Tecniche di esame del liquor' nell'ambito dell'insegnamento ufficiale di 'Neurobiologia', Scuola di Specializzazione in Neurofisiopatologia, Università di Pavia

Professore a contratto

Professore a contratto

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità

**Dall'AA 2003-2004 al 2008-2009**

Università di Pavia

corso integrativo di 'Tecniche di esame del liquor' nell'ambito dell'insegnamento

<p>professionali oggetto dello studio</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>ufficiale di 'Neurobiologia', Scuola di Specializzazione in Neurofisiopatologia, Università di Pavia</p> <p>Professore a contratto</p> <p>Professore a contratto</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> </li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p><b>Dall'AA 2003-2004 al 2008-2009</b></p> <p>Università di Pavia</p> <p>corso integrativo di 'Diagnostica Molecolare' nell'ambito dell'insegnamento ufficiale di 'Neurobiologia', Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università di Pavia</p> <p>Professore a contratto</p> <p>Professore a contratto</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> </li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p><b>Dall'AA 1996-1997 al 2005-2006</b></p> <p>Università di Pavia</p> <p>insegnamento di 'Immunologia diagnostica molecolare' del Diploma Universitario per Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, Università di Pavia</p> <p>Professore a contratto</p> <p>Professore a contratto</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> </li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p><b>1989-1994</b></p> <p>Scuola di specializzazione post-laurea</p> <p>Medicina di laboratorio</p> <p><b>Specializzazione in Patologia Clinica, indirizzo Immunoematologico,</b> Università di Pavia (50/50 e lode)</p> <p>Specialista in Patologia Clinica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> </li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p><b>1985-1989</b></p> <p>Scuola di specializzazione post-laurea</p> <p>Neurologia clinica</p> <p><b>Specializzazione in Neurologia,</b> Università di Pavia (50/50 e lode)</p> <p>Specialista in Neurologia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>1985-1990</b></p> <p>Borse di Studio post-laurea per frequentare il Laboratorio di Analisi Biochimico-Cliniche della Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino, Pavia (diagnostica liquorale, attività di ricerca)</p> <p>Diagnostica liquorale, attività di ricerca nel settore delle encefaliti</p>

professionali oggetto dello studio	autoimmuni sperimentali
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	–
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	–
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p><b>1979-1985:</b> Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia</p> <p><b>Medicina e Chirurgia</b></p> <p>Medico-Chirurgo, Università di Pavia (110/110 e lode) Laureato in Medicina e Chirurgia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>1974-1979</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Scuola media superiore, <b>Liceo Classico Statale 'F. De Sanctis', Salerno</b></p> <p>Formazione classico-letteraria</p> <p>Maturità Classica, 54/60 Maturità Classica</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE  
*Ad es. coordinamento e/o  
amministrazione di persone, progetti,  
etc;*

Coordinamento dei laboratori biologici dell'IRCCS Fondazione Mondino. Coordinamento delle attività di standardizzazione di esami neuroimmunologici, di redazione di linee-guida, e di gestione di controlli esterni di qualità all'interno dell'Associazione Italiana di Neuroimmunologia (AINI), dal 2000 al 2010, in co-direzione, dal 2014 e correntemente come unico responsabile.

Coordinamento (principal investigator) di un progetto finalizzato all'armonizzazione di procedure di laboratorio e di esami neuroimmunologici in ambito Rete IRCCS di Neuroscienze (RIN) (progetto finanziato dal Ministero della Salute)

## Editorial Board Member

Expert Review of Molecular Diagnostics

## Reviewer

Lancet Neurology, Annals of Neurology, Clinical Chemistry, Journal of Neurology Neurosurgery and Psychiatry, Journal of Neuroimmunology, Journal of Neurology, European Journal of Neurology, Multiple Sclerosis, Journal of the Neurological Sciences, Neurological Sciences, European Journal of Epilepsy, Journal of Neuroinflammation, Journal of Intellectual Disability Research, Epilepsia, CNS Drugs, International Journal of Alzheimer's Disease, European Journal of Pain, Journal of Neuroscience Methods, Viral Immunology, NeuroImmunoModulation, Acta Neurologica Scandinavica, Acta Neurologica Belgica, PlosOne, Clinical Chemistry and Laboratory Medicine

## H index, 41

### PUBBLICAZIONI (a più alto impact factor negli ultimi 5 anni)

Duchateau L, Martín-Aguilar L, Lleixà C, Cortese A, Dols-Icardo O, Cervera-Carles L, Pascual-Goñi E, Diaz-Manera J, Calegari I, **Franciotta D**, Rojas-Garcia R, Illa I, Clarimon J, Querol L. Absence of pathogenic mutations in CD59 in chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy. PLoS One. 2019 Feb 22;14(2):e0212647. doi: 10.1371/journal.pone.0212647. eCollection 2019.

Gastaldi M, De Rosa A, Maestri M, Zardini E, Scaranzin S, Guida M, Borrelli P, Ferraro OE, Lampasona V, Furlan R, Irani SR, Waters P, Lang B, Vincent A, Marchioni E, Ricciardi R, **Franciotta D**. Acquired neuromyotonia in thymoma-associated myasthenia gravis: a clinical and serological study. Eur J Neurol. 2019 Feb 3. doi: 10.1111/ene.13922. [Epub ahead of print]

Briani C, Salvalaggio A, Ruiz M, Cacciavillani M, Rinaldi F, Callegari I, Gasparotti R, **Franciotta D**. Tongue tremor in neurofascin-155 IgG4 seropositive chronic inflammatory polyradiculoneuropathy. J Neuroimmunol. 2019 Jan 29. pii: S0165-5728(18)30463-6. doi: 10.1016/j.jneuroim.2019.01.017. [Epub ahead of print]

Perini G, Cotta Ramusino M, Sinforiani E, **Franciotta D**, Trifirò G, Ceroni M, Costa A. Role of Cerebrospinal Fluid Biomarkers and (18)F-florbetapir PET Imaging in the Diagnosis of Primary Progressive Aphasia: A Retrospective Analysis. Alzheimer Dis Assoc Disord. 2019 Jan 10. doi: 10.1097/WAD.0000000000000289. [Epub ahead of print]

Demichelis C, **Franciotta D**, Cortese A, Callegari I, Serrati C, Mancardi GL, Schenone A, Leonardi A, Benedetti L. Remarkable Rituximab Response on Tremor Related to Acute-Onset Chronic Inflammatory Demyelinating Polyradiculoneuropathy in an Antineurofascin155 Immunoglobulin G4-Seropositive Patient. *Mov Disord Clin Pract*. 2018 Aug 24;5(5):559-560. doi: 10.1002/mdc3.12662. eCollection 2018 Sep-Oct.

Gastaldi M, Arbasino C, Dallochio C, Diamanti L, Bini P, Marchioni E, **Franciotta D**. NMDAR encephalitis presenting as akinesia in a patient with Parkinson disease. *J Neuroimmunol*. 2019 Mar 15;328:35-37. doi: 10.1016/j.jneuroim.2018.12.002. Epub 2018 Dec 12.

Massa F, **Franciotta D**, Gastaldi M, Mancardi GL, Benedetti L. N-methyl-d-aspartate receptor antibody-related pathologies and pre-existent mental state disorders. *Schizophr Res*. 2018 Dec;202:406-407.

Michev A, Musso P, Foiadelli T, Trabatti C, Lozza A, **Franciotta D**, Simoncelli AM, Savasta S. Bickerstaff Brainstem Encephalitis and overlapping Guillain-Barré syndrome in children: Report of two cases and review of the literature. *Eur J Paediatr Neurol*. 2019 Jan;23(1):43-52.

Demichelis C, **Franciotta D**, Cortese A, Callegari I, Serrati C, Mancardi GL, Schenone A, Leonardi A, Benedetti L. Remarkable Rituximab Response on Tremor Related to Acute-Onset Chronic Inflammatory Demyelinating Polyradiculoneuropathy in an Antineurofascin155 Immunoglobulin G4-Seropositive Patient. *Mov Disord Clin Pract*. 2018 Aug 24;5(5):559-560.

Gastaldi M, Arbasino C, Dallochio C, Diamanti L, Bini P, Marchioni E, **Franciotta D**. NMDAR encephalitis presenting as akinesia in a patient with Parkinson disease. *J Neuroimmunol*. 2018 Dec 12;328:35-37.

Massa F, **Franciotta D**, Gastaldi M, Mancardi GL, Benedetti L. N-methyl-d-aspartate receptor antibody-related pathologies and pre-existent mental state disorders. *Schizophr Res*. 2018 Dec;202:406-407.

Novi G, Gastaldi M, **Franciotta D**, Pesce G, Benedetti L, Uccelli A. Tocilizumab in MOG-antibody spectrum disorder: a case report. *Mult Scler Relat Disord*. 2019 Jan;27:312-314.

**Franciotta D**, Gastaldi M, Biagioli T, Benedetti L, Giannotta C, Bedin R, Zardini E, Nobile-Orazio E. Anti-ganglioside antibodies: experience from the Italian Association of Neuroimmunology external quality assessment scheme. *Clin Chem Lab Med*. 2018 Oct 25;56(11):1921-1925

Jarius S, Paul F, Aktas O, Asgari N, Dale RC, de Seze J, **Franciotta D**, Fujihara K, Jacob A, Kim HJ, Kleiter I, Kümpfel T, Levy M, Palace J, Ruprecht K, Saiz A, Trebst C, Weinshenker BG, Wildemann B. MOG encephalomyelitis: international recommendations on diagnosis and antibody testing. *J Neuroinflammation*. 2018 May 3;15(1):134.

**Franciotta D**, Gastaldi M, Zardini E, Nobile-Orazio E. Cerebrospinal fluid total protein determination in acute and chronic inflammatory demyelinating polyneuropathies: a critical reappraisal. *J Peripher Nerv Syst*. 2018;23:70-72.

Gastaldi M, Nosadini M, Spatola M, Sartori S, **Franciotta D**. N-methyl-D-aspartate receptor encephalitis: laboratory diagnostics and comparative clinical features in adults and children. *Expert Rev Mol Diagn*. 2018 Feb;18(2):181-193.

Ferretti F, Bestetti A, Yiannoutsos CT, Musick BS, Gerevini S, Passeri L, Bossolasco S, Boschini A, **Franciotta D**, Lazzarin A, Cinque P. Diagnostic and Prognostic Value of JC Virus DNA in Plasma in Progressive Multifocal Leukoencephalopathy. *Clin Infect Dis*. 2018 Jun 18;67(1):65-72.

Martinez-Martinez L, Lleixà MC, Boera-Carnicero G, Cortese A, Devaux J, Siles A, Rajabally Y, Martinez-Piñeiro A, Carvajal A, Pardo J, Delmont E, Attarian S, Diaz-Manera J, Callegari I, Marchioni E, **Franciotta D**, Benedetti L, Lauria G, de la Calle Martin O, Juárez C, Illa I, Querol L. Anti-NF155 chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy strongly associates to HLA-DRB15. *J Neuroinflammation*. 2017 Nov 16;14(1):224.

**Franciotta D**, Gastaldi M, Benedetti L, Garnerò M, Biagioli T, Brogi M, Costa G, Fadda E, Andreetta F, Simoncini O, Giannotta C, Bazzigaluppi E, Fazio R, Bedin R, Ferraro D, Mariotto S, Ferrari S, Galloni E, De Riva V, Zardini E, Cortese A, Nobile-Orazio E. Diagnostics of anti-MAG antibody polyneuropathy. *Neurol Sci*. 2017 Oct;38(Suppl 2):249-252.

**Franciotta D**, Gastaldi M, Benedetti L, Pesce G, Biagioli T, Lolli F, Costa G, Melis C, Andreetta F, Simoncini O, Giannotta C, Bazzigaluppi E, Fazio R, Bedin R, Ferraro D, Mariotto S, Ferrari S, Galloni E, De Riva V, Zardini E,

- Cortese A, Nobile-Orazio E. Diagnostics of dysimmune peripheral neuropathies. *Neurol Sci.* 2017 Oct;38(Suppl 2):243-247.
- Franciotta D**, Gastaldi M, Sala A, Andreetta F, Rinaldi E, Ruggieri M, Leante R, Costa G, Biagioli T, Massacesi L, Bazzigaluppi E, Fazio R, Mariotto S, Ferrari S, Galloni E, Perini F, Zardini E, Zuliani L, Zoccarato M, Giometto B, Bertolotto A. Diagnostics of the neuromyelitis optica spectrum disorders (NMOSD). *Neurol Sci.* 2017 Oct;38(Suppl 2):231-236.
- Zuliani L, Zoccarato M, Gastaldi M, Iorio R, Evoli A, Biagioli T, Casagrande S, Bazzigaluppi E, Fazio R, Giannotta C, Nobile-Orazio E, Andreetta F, Simoncini O, Costa G, Mariotto S, Ferrari S, Galloni E, Marcon M, **Franciotta D**, Giometto B. Diagnostics of autoimmune encephalitis associated with antibodies against neuronal surface antigens. *Neurol Sci.* 2017 Oct;38(Suppl 2):225-229.
- Zoccarato M, Gastaldi M, Zuliani L, Biagioli T, Brogi M, Bernardi G, Corsini E, Bazzigaluppi E, Fazio R, Giannotta C, Nobile-Orazio E, Costa G, Iorio R, Evoli A, Mariotto S, Ferrari S, Galloni E, De Riva V, Zardini E, **Franciotta D**, Giometto B. Diagnostics of paraneoplastic neurological syndromes. *Neurol Sci.* 2017 Oct;38(Suppl 2):237-242.
- Gastaldi M, Zardini E, Leante R, Ruggieri M, Costa G, Cocco E, De Luca G, Cataldo I, Biagioli T, Ballerini C, Castellazzi M, Fainardi E, Pettini P, Zaffaroni M, Giunti D, Capello E, Bernardi G, Ciusani E, Giannotta C, Nobile-Orazio E, Bazzigaluppi E, Passerini G, Bedin R, Sola P, Brivio R, Cavaletti G, Sala A, Bertolotto A, Desina G, Leone MA, Mariotto S, Ferrari S, Paternoster A, Giavarina D, Lolli F, **Franciotta D**. Cerebrospinal fluid analysis and the determination of oligoclonal bands. *Neurol Sci.* 2017 Oct;38(Suppl 2):217-224
- Gastaldi M, Marchioni E, Banfi P, Mariani V, Di Lodovico L, Bergamaschi R, Alfonsi E, Borrelli P, Ferraro OE, Zardini E, Pichiecchio A, Cortese A, Waters P, Woodhall M, Ceroni M, Mauri M, **Franciotta D**. Predictors of outcome in a large retrospective cohort of patients with transverse myelitis. *Mult Scler.* 2018 Nov;24(13):1743-1752.
- Villani S, Zanotta N, Ambrogi F, Comar M, **Franciotta D**, Dolci M, Cason C, Ticozzi R, Ferrante P, Delbue S. Multiplex array analysis of circulating cytokines and chemokines in natalizumab-treated patients with multiple sclerosis. *J Neuroimmunol.* 2017 Sep 15;310:91-96.
- Ferraro D, **Franciotta D**, Bedin R, Solaro C, Cocco E, Santangelo M, Immovilli P, Gajofatto A, Calabrese M, Di Filippo M, Orlandi R, Simone AM, Vitetta F, Capello E, Giunti D, Murialdo A, Frau J, Mariotto S, Gallina A, Gasperini C, Sola P; RIREMS group (Rising Italian Researchers in Multiple Sclerosis). A multicenter study on the diagnostic significance of a single cerebrospinal fluid IgG band. *J Neurol.* 2017 May;264(5):973-978.
- Jarius S, Eichhorn P, **Franciotta D**, Petereit HF, Akman-Demir G, Wick M, Wildemann B. The MRZ reaction as a highly specific marker of multiple sclerosis: re-evaluation and structured review of the literature *J Neurol.* 2017 Mar;264(3):453-466.
- Gastaldi M, Zardini E, **Franciotta D**. An update on the use of cerebrospinal fluid analysis as a diagnostic tool in multiple sclerosis. *Expert Rev Mol Diagn.* 2017 Jan;17(1):31-46. Review.
- Gastaldi M, Thouin A, **Franciotta D**, Vincent A. Pitfalls in the detection of N-methyl-d-aspartate-receptor (NMDA-R) antibodies. *Clin Biochem.* 2017 Apr;50(6):354-355
- Cortese A, Devaux JJ, Zardini E, Manso C, Taieb G, Carra Dallièrè C, Merle P, Osera C, Romagnolo S, Visigalli N, Piscosquito G, Salsano E, Alfonsi E, Moglia A, Pareyson D, Marchioni E, **Franciotta D**. Neurofascin-155 as a putative antigen in combined central and peripheral demyelination. *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm.* 2016 Jun 7;3(4):e238
- Cortese A, **Franciotta D**, Alfonsi E, Visigalli N, Zardini E, Diamanti L, Prunetti P, Osera C, Gastaldi M, Berzero G, Pichiecchio A, Piccolo G, Lozza A, Piscosquito G, Salsano E, Ceroni M, Moglia A, Bono G, Pareyson D, Marchioni E. Combined central and peripheral demyelination: Clinical features, diagnostic findings, and treatment. *J Neurol Sci.* 2016 Apr 15;363:182-7
- Opsahl JA, Vaudel M, Guldbrandsen A, Aasebø E, Van Pesch V, **Franciotta D**, Myhr KM, Barsnes H, Berle M, Torkildsen Ø, Kroksveen AC, Berven FS. Label free analysis of human cerebrospinal fluid addressing various normalization strategies and revealing protein groups affected by multiple sclerosis. *Proteomics.* 2016;16:1154-65
- Giorli E, **Franciotta D**, Serventi A, Binda GA, Canepa G, Siciliano G, Giannini F, Prada V, Schenone A, Benedetti L. Sacral Nerve Stimulation for Fecal Incontinence in a Patient with Antiphospholipid Syndrome- Related Autonomic Neuropathy. *Muscle Nerve.* 2016 Jun;53(6):992-4.

Delbue S, Elia F, Carloni C, Pecchenini V, **Franciotta D**, Gastaldi M, Colombo E, Signorini L, Carluccio S, Bellizzi A, Bergamaschi R, Ferrante P. JC virus urinary excretion and seroprevalence in natalizumab-treated multiple sclerosis patients. *J Neurovirol.* 2015 Dec;21(6):645-52.

Dallari S, **Franciotta D**, Carluccio S, Signorini L, Gastaldi M, Colombo E, Bergamaschi R, Elia F, Villani S, Ferrante P, Delbue S. Upregulation of integrin expression on monocytes in multiple sclerosis patients treated with natalizumab. *J Neuroimmunol.* 2015 Oct 15;287:76-9.

Kroksveen AC, Jaffe JD, Aasebø E, Barsnes H, Bjørlykke Y, **Franciotta D**, Keshishian H, Myhr KM, Opsahl JA, van Pesch V, Teunissen CE, Torkildsen Ø, Ulvik RJ, Vetthe H, Carr SA, Berven FS. Quantitative proteomics suggests decrease in the secretogranin-1 cerebrospinal fluid levels during the disease course of multiple sclerosis. *Proteomics.* 2015 Oct;15(19):3361-9.

Benedetti L, **Franciotta D**, Beronio A, Delucchi S, Capellini C, Del Sette M. Meningoencephalitis-like onset of post-infectious AQP4-IgG-positive optic neuritis complicated by GM1-IgG-positive acute polyneuropathy. *Mult Scler.* 2015 Feb;21(2):246-8.

Probst C, Komorowski L, de Graaff E, van Coevorden-Hameete M, Rogemond V, Honnorat J, Sabeter L, Graus F, Jarius S, Voltz R, Wildemann B, **Franciotta D**, Blöcker IM, Schlumberger W, Stöcker W, Sillevs Smitt PA. Standardized test for anti-Tr/DNER in patients with paraneoplastic cerebellar degeneration. *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm* 2015;2(2):e68.

Kuhle J, Disanto G, Dobson R, et al., **Franciotta D**, et al., Comi G, Ramagopalan S, Giovannoni G. Conversion from clinically isolated syndrome to multiple sclerosis: A large multicentre study. *Mult Scler* 2015 Jul;21(8):1013-24.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Pavia, 24/05/2019

NOME E COGNOME (FIRMA)

Diego Franciotta